

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang. (2013). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Efendi, M. (2008). *Pengantar psikopedagogik anak berkebutuhan khusus*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hallahan, D. P., Kauffman, J. M., & Pullen, P. C. (2014). *Anak berkebutuhan khusus: Pengantar pendidikan inklusif* (Edisi ke-12, Terj.). Jakarta: Penerbit Salemba Humanika.
- Harahap, R. (2019). Statistik dan tantangan mobilitas penyandang tunanetra di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 14(2), 88–95.
- Hasyim, M., Ramadhan, A., & Fajar, D. (2014). *Rancang Bangun Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Bandung: Informatika.
- Mona, L. (2012). *Pendidikan keterampilan mobilitas untuk tunanetra*. Bandung: Refika Aditama.
- Pradana, A., Nugroho, Y., & Putra, R. (2019). Inovasi alat bantu navigasi untuk penyandang tunanetra berbasis teknologi sensor. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 7(2), 115–122.
- Pressman, R. S. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi* (Edisi ke-7, Terj. A. Hartono). Yogyakarta: Andi.
- Rahman, A., Sari, M., & Hidayat, R. (2018). *Teknologi dan solusi mobilitas untuk penyandang tunanetra*. Jakarta: Penerbit Teknologi Nusantara.
- Ramadhan, Sandi Difa. (2021) *Pelacak Tongkat Tunanetra Menggunakan Modul Gps Berbasis Esp8266*. Tegal: Politeknik Harapan Bersama
- Riyanto, B., Suryanto, T., & Lestari, D. (2019). Tantangan mobilitas penyandang tunanetra dalam lingkungan sosial. *Jurnal Rehabilitasi Sosial*, 15(2), 101–110.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Taryudi, T., Hidayat, R., & Suryana, D. (2018). *Penerapan Internet of Things dalam kehidupan sehari-hari*. Bandung: Informatika.
- Widdjajanti, C., Somantri, T. G., & Suparno, P. (1994). *Pendidikan luar biasa untuk anak tunanetra*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Luar Biasa, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

- Widjaya, I. (2012). *Pendidikan bagi anak tunanetra*. Jakarta: Kencana.
- Yusro, A. (2018). Development of Smart Infusion Control and Monitoring System (SICoMS) Based Web and Android Application. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 123–130.
- Zulfiandri. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak: Konsep dan Implementasi*. Jakarta: Graha Ilmu

